

## LATIGUILLO INOXIDABLE



### CARACTERÍSTICAS

Fabricación a medida de latiguillos de acero inoxidable con interior AIS306L y simple trenzado AISI 304L con mallado exterior y corrugado interior todo con acero inoxidable con alto grado de flexibilidad, con extremos soldados mediante soldadura TIG (roscas macho, roscas hembra, bridas, etc).

### APLICACIONES

Manguera idónea para equipamiento de compresores en camiones cisterna. Cumple norma UNE-EN ISO 10380.

Ø Interior "	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Peso g/m	Presión trabajo bar	Presión rotura bar
1/4"	6,2	9,6	0,15	120	480
3/8"	9,5	14,3	0,21	90	360
1/2"	12,2	16,7	0,24	80	320
5/8"	16,2	21,6	0,40	70	280
3/4"	20,2	26,8	0,49	64	256
1"	25,4	32,2	0,63	50	200
1" 1/4	34,3	41,1	0,85	40	160
1" 1/2	40,1	49,5	1,17	35	140
2"	50,3	60,3	1,61	30	120
2" 1/2	65,6	81	1,98	24	96
3"	80,3	95	2,15	18	72
4"	100,8	117	3,00	16	64
5"	125,4	150	4,88	14	56
6"	150,8	175	5,70	10	40
8"	197	225	9,15	8	23
10"	250,4	278	13,75	7,5	30
12"	300,2	336	18,20	6	24

## MANGUERA SANITARIO



### CARACTERÍSTICAS

Tubo de caucho EPDM negro con trenzado de acero inoxidable.

### APLICACIONES

Manguera idónea para la fabricación de conexiones para sanitarios, bombas de agua, baterías de contadores, etc.

### TEMPERATURAS

-40 a +90°C

Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
8	13	25	100	40	RCVSA0813
13	20	20	80	50	RCVSA1320
19	28	15	60	80	RCVSA1928
25	35	10	40	130	RCVSA2535